ISSUE SUP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) ORIGINAL CLASS CLASS SUBCLASS 707 101 707 200 INTERNATIONAL CLASSIFICATION 7100 1 1 1 A Continued on Issue Slip Inside File Jacket

i

	٠,		••••		rici All	ject	ed d	-(Inc	ιφ)	(ILE	e.	i)	. Ca	nce	ed			N.			N	ion-	elec	ted	Α.			1	Lan.					
			****	****							_	_	_		stric	***			3			b	~		-	~		••••		*		4			
-	331	L	_		_			<u></u>		•••••	ï	Čâ	m	ľ	- A			Dat	8				 	Ö	nce tim	9					-	_	,	7	Best Available Co
1		3 0/4/4	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	T	Γ	Γ				5	П			Ĩ		П		┪					1	I	Ĩ	٦	T	1	П	٦	汤
,	Ordinal	ż	1	1	1	1		I	1			=	Original	411-106										ਜ਼	Original		-			-	1	-		1	꺜
	δ	7			ł	1		1	1			Final	δ	3	 								ı	Foral	δ				J		١	-	١	-1	
4	9	è	H	H	T	t	t	+	t	Н		Н	51		Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	\dashv		Н	101	Н	-1	\dashv	 	1	-	+	┥	┥	
		Ŧ	Н	H	H	۲	t	t	t	М	ŀ	Н	32	坏	Н	H	Н		Н	Н	Н	\dashv]	Н	102	\dashv	\dashv	\dashv	┥	+	+	+	┪	┥	<
7	3	Ħ	Г	Г	t	t	t	1	t	✝		Н	53	H	Н	Н	Н	Н	Н	H		\dashv		Н	103	\dashv	\dashv	\dashv	-	┪	-1	┪	┪	┥	O
7	1	П	Г	Г	Г	٢	T	T	T			П	54	IT		\Box	П	Н	Н	Н	H	\dashv	į	Н	104			H	ᅥ	7	-1	┪	7	┪	===
7	5	Ш	Г	Г	T	T	T	1	T	1	H	П	8	IT	Г	М	М	Н	г	Н	Н	М		Г	105	H	Н	Н	\dashv	┪	┪	7	┪	ᅥ	云
1	В	П	Г	Γ	Γ	Τ	T	T	Ι			П	38	ı			П	П		П	П	\neg		Г	108	П	П	Н	H	┪	┪	7	ヿ	٦	1
	7	П				Γ	Ι	Ι	Ι			3		П				П		П	П		İ	Г	107		П	П	╗	7	1	7	┪	٦	O
					Γ	Γ	Ι	Ι	Γ					П											108					_1	_;		╛	7	黄
3	Ð		匚	匚	Г	Γ	Γ	Γ	Γ				88	\coprod											109							J		\exists	W
		Ш				L			Γ	\Box			ļ	\prod																	.5		•]	
_	_	Ш	L	L	Ĺ		L	L	L	\Box			5	Ц	\Box				П						111						\Box	I		┚	()
		Ш	L	L	L	1	L	Ļ	L	L	H	╚	Œ.	Ц		Ш		Ш				Ш						Ц			╝	\Box		⅃	Ô
4	3	Щ	L	L	Ŀ	Ł	╀	╀	╀	┖		L	83	Щ		Щ	Ш	Ш	Ц	Ш	Ш	Ш		<u> </u>							_	듸		_	\asymp
			\vdash	!	۰	╀	╀	+	1	L		H	监	#		\vdash	Щ	Щ	_	Щ	Ш	Ш		Ļ			Ш	Ш	Ш	Ц	1	4	_	4	Y
			L	L	Ļ	╀	╀	+	1-	1		H	8	H	L	 -	Ш	Ш	Щ	Щ	Ш	ш		Ŀ		Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	_	깈	_1	<
ŧ	¥	Н	-	H	H	╀	╀	╀	╀	1		Ľ		H	1	Н	Н	Щ	\vdash	Н	Н	Н		⊢		Н	Ш	Н	Н	Н	Щ	4	4	4	_
		Н	H	┝	┡	ŀ	╀	╀	╀	H		H		H	H	\vdash	H	\vdash	H	Н	Н			┡		Н		Н	Н	,	Н	4	4	4	•
		Н	\vdash	\vdash	╀	╀	╀	╀	+-	₽		H		H	 	H	Н	\vdash	\vdash	Н	H	Н		⊢		Н	Н	Н	Н	Н	H	4	4		
		Н	H	-	۲	╀	╀	╁	╀	╂		H		H	l :	H	Н	\vdash	\vdash	Н	Н	Н		\vdash		Н	Н	Н	Н	\vdash	H	_	\dashv	4	••
		₩	H	⊢	۲	+	╀	╁	╁	┢		H		H	Ė	H	Н	H	H	Н	Н	H		⊢		Н	Н	Н	Н	Н	⊣	4	\dashv	\dashv	•-
	_	Н	-	1	╁	+	+	╁	+	╁	ا يا	\vdash		H	\vdash	Н	Н	Н	 	Н	Н	Н		\vdash		Н	Н	Н	Н	Н	H	-1	\dashv	ㅓ	
		Н	Н	H	+	+	+	十	t	十	'	Нŧ		tt	✝	-	H	\vdash	H	Н	Н	\vdash		—		\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	┥	-	\exists	
1	24	H	H	┢	٢	†	۲	+	+	t		H	ħ	Ħ	 -	┢	Н	\vdash	Н	Н	-	\vdash		\vdash		Н	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	⊣	
त	25	Ħ	Н	Г	٢	t	†	t	十	1		\vdash		Ħ	Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н		\vdash	125	Н	Н	Н	H	H	Н	┪	Н	Н	
1	25	T	Г	Г	1	t	t	1	T	T		Г		H	Т		Н	Н	Г	П	\vdash	T.		_	126	Н	Н	Н	Н	Н	Н	┪	\dashv	┪	
1	27	T	Г	Г	T	T	T	T	T	T		7	J	₹	Т	Т	М	Г	\vdash	П	Т			_	127	Г	Н	Н	Н	Н	П	┪		┪	•
					Γ	T	Τ	Т	T	Τ		Г	78	П	1				Г					Г	128		П		П		П	╛			
Į	29	J				Γ	Γ	Τ	Π				79	П	Γ										129				П						•
					Γ	Γ	Γ	Ι	${\mathbb L}$				60	П											130										
_			L		Ĺ		Γ	L	L				a)	\mathbf{I}											131										
		П	Ĺ	Ĺ	Ĺ		Ĺ	L	L				92	Ы						\Box															
		Щ		L	L	L	L	Į.	1	L		L		L	1		Щ			Щ						Ĺ					Ш				
_	_	Ш	L	L	L	╄	╀	╀	1	↓_		L	_	L	L	<u> </u>	Щ	Щ	L	\vdash	Щ	Ш		<u> </u>		L	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш				
		4	L	L	L	↓.	1	4	╀	1		L		┡	L	L	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ы		 		L	Щ	\vdash	Н	Ш	Ц	Ц	Ш	Ц	
_		4	Н	L	┞	╀-	╀	╀	╀	1		H		┡	┞-	\vdash	Н	ш	 	Щ	\vdash	Ш		L		L	Щ	Н	Н	Н	Ш	Ц	Ц	Ц	
_		4	H	L	⊢	+	╀	+	+	1		<u> </u>		L	-	-	Н	Н	Ι	Н	Щ	Ш		<u> </u> -		<u> </u>	Н	Н	Н	Н	Н	Ц	Н	Ц	
_		4	H	-	⊢	╀	╀	╀	╀	+-		Н		╀	⊢	H	Н	Н	Н	\vdash	Н	\vdash		\vdash		H	Н	\vdash	Н	Н	Н	Ц	Н	Ц	
		H	Н	\vdash	┼-	+-	╀	╄	╀	╀		\vdash		۰	1-	\vdash	Н	Н	Η-	Н	Н	Н		-	1	⊢	اجرا	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
_		Н	Н	\vdash	╀	╀	╀	╀	╀	╀		H	_	H	⊢	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	-		\vdash	1	Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	
		Н	⊢	Н	۲	۲	╁	╁	+	╁╌		Н		٠	\vdash	H	Н	H	⊢	H	Н	Н		-		Н	ш	H	Н	Н	H	\vdash	Н	Н	
_	_	Н	H	1	۲	۲	+	+	+	┿		\vdash	_	۲	H		Н	H	H	\vdash	H	Н		 -		H		Н	Н	H	Н	Η	Н	Н	
		Н	\vdash	\vdash	۲	╁	+	╁	+	+		Н		۲	\vdash	-	Н	H	-	\vdash	Н	Н		\vdash		Н	Ī	Н	Н	Н	Н	\dashv	H	\exists	
		1	\vdash	Н	۲	t	t	t	t	1		Н		٢	Н	Н	H	H	Н	\vdash	H	Н		Н	145	۲	Н	Н	Н	Н	Н	٦	Н	Н	
		H	T	r	T	t	t	+	t	T		Н		۲	✝	П	H	Н	П			Н		Г	146		П	Н	H	Н	М				
f	47	Ť	Г	Г	Г	t	T	1	T	1		Г	97	Γ	\vdash		П	Н							147	Г	П	П	Н	Н	Н	┪			
		V				Ι	Ι	Ι	1				98											С	148										
	_	V				L	L	L	L				8											Œ	149										
	50	4				Г	Γ	Γ	Γ				100	Γ											150							.]			
_		기에 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 의 의 의 의 의 의 의 의 의	ツー	2	2 1 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 7 7 8 8 9 9 1 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2 7 7 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 7 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 7 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 7 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 7	2 7	2 7 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	S	S	S	S	1	S	S	1	1	1	1	101 102 103 104 105	100 100	100	100 100	10	100 100	100 100	100 100	10	Section 114